# Placa Base ASRock 90-MXB1J0-A0UA mATX





Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Placa Base ASRock 90-MXB1J0-A0UA mATX al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento42,92 €

Precio de venta51,94 €

Precio de venta sin impuestos42,92 €

24 h

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Placa Base ASRock 90-MXB1J0-A0UA mATX** al mejor precio.

Marca Modelo

**Plataforma** 

Chipset

**CPU Soportados** 

Memoria

Asrock H81M-VG4 R3.0 (**90-MXB1J0-A0UAYZ**)

- Formato Micro ATX
- Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
- Intel® H81
- Soporta Procesadores de Nueva 4ª y 4ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Xeon®/ Pentium®/ Celeron® (**Socket 1150**)
- Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Tecnología de memoria Dual Channel DDR3
- 2 x ranuras DDR3 DIMM
- Soporta memoria DDR3 1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered

### Slots Expansión

### Gráficos

### **Puertos internos**

### **Puertos externos**

### Otras

## Características

## - Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB

- Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
- 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCIE2: modo x16)
- 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- Soporta Intel® HD Graphics Built-in Visuals : Intel® Quick Sync Video con AVC, MVC (S3D) y MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Tecnología Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™,
- Gráficos Intel® HD 4400/4600
- Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1
- Tamaño máximo memoria 1024MB
- Soporta D-Sub con maxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
- 1 x Cabezal Intrusión caja
- 1 x cabecera TPM
- 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)
- 1 x conector ventilador caja (4-pin)
- 1 x conector alimentación 24 pin ATX
- 1 x conector alimentación 4 pin 12V
- 1 x Conector panel frontal audio
- 2 x cabezales USB 2.0
- 1 x Puerto ratón PS/2
- 1 x Puerto teclado PS/2
- 1 x puerto D-Sub
- 2 x puertos USB 2.0
- 2 x puertos USB 3.0
- 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad)
- Enchufe HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono

#### Audio

- 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec)
- Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection)

## LAN

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- Realtek RTL8111C
- Soporta Wake-On-LAN
- Suporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
- Soporta Detección Cable LAN
- Soporta PXE

## Almacenamiento

- 2 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s
- 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/s

# Accesorios

- Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida
- 2 x cables de datos SATA

# os

- Compatible con Microsoft Windows® 10 32-bit / 10 64-bit / 8.1 32-bit / 8.1 64-bit / 8 32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bit

## Certificaciones

- FCC, CE, WHQL
- Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- 11-10-2016 por MSB

# Fecha Revisión

- · Marca: Asrock
- Modelo: H81M-VG4 R3.0(90-MXB1J0-A0UAYZ)
- Plataforma:
  - Formato Micro ATX
  - o Capacitores Sólidos para la alimentación CPU
- Chipset:
  - o Intel® H81
- CPU Soportados:
  - ∘ Soporta Procesadores de Nueva 4ª y 4ª Generación Intel® Core™ i7/i5/i3/Xeon®/ Pentium®/ Celeron® (Socket 1150)
  - Soporta tecnología Intel® Turbo Boost 2.0
- Memoria:
  - Tecnología de memoria Dual Channel DDR3
  - ∘ 2 x ranuras DDR3 DIMM
  - Soporta memoria DDR3 1600/1333/1066 non-ECC, un-buffered
  - o Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB

- o Soporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 1.3 / 1.2
- · Slots Expansión:
  - 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 (PCIE2: modo x16)
  - o 1 x ranura PCI Express 2.0 x1
- · Gráficos:
  - Soporta Intel® HD Graphics Built-in Visuals: Intel® Quick Sync Video con AVC, MVC (S3D) y MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Tecnología Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Gráficos Intel® HD 4400/4600
  - o Pixel Shader 5.0, DirectX 11.1
  - Tamaño máximo memoria 1024MB
  - Soporta D-Sub con maxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz
- · Puertos internos:
  - 1 x Cabezal Intrusión caja
  - 1 x cabecera TPM
  - 1 x conector ventilador Procesador (4-pin)
  - 1 x conector ventilador caja (4-pin)
  - 1 x conector alimentación 24 pin ATX
  - o 1 x conector alimentación 4 pin 12V
  - o 1 x Conector panel frontal audio
  - o 2 x cabezales USB 2.0
- · Puertos externos:
  - 1 x Puerto ratón PS/2
  - o 1 x Puerto teclado PS/2
  - o 1 x puerto D-Sub
  - o 2 x puertos USB 2.0
  - o 2 x puertos USB 3.0
  - 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad)
  - o Enchufe HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono
- · Otras Características:
  - Audio
  - 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC887 Audio Codec)
  - · Soporta protección contra sobretensiones (ASRock Full Spike Protection)LAN
  - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
  - Realtek RTL8111C
  - · Soporta Wake-On-LAN
  - Suporta Protección Lightning/ESD (ASRock Full Spike Protection)
  - Soporta Detección Cable LAN
  - Soporta PXEAlmacenamiento
  - o 2 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s
  - 2 x conectores SATA2 de 3,0 Gb/sAccesorios
  - o Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida
  - o 2 x cables de datos SATAOS
  - Compatible con Microsoft Windows® 10 32-bit / 10 64-bit / 8.1 32-bit / 8.1 64-bit / 8 32-bit / 8 64-bit / 7 32-bit / 7 64-bitCertificaciones
  - FCC, CE, WHQL
  - o Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)
- Fecha Revisión: 11-10-2016 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.